

PROJEKT - OD KŁOCKÓW DO ROBOTÓW



9 października w auli naszej szkoły miało miejsce uroczyste spotkanie z okazji zakończenia projektu „Od klocków do robotów”- grant Fundacji Santander „Tu mieszkam Tu zmieniam”. Głównym założeniem projektu była nauka programowania w formie zabawy, jak również rozwijanie logicznego myślenia i kreatywności poprzez gry, zabawy, komputerowe symulacje i wizualne programowanie. W ramach projektu uczniowie budowali roboty z klocków LEGO WeDo, łączyli je poprzez aplikacje z komputerem i odpowiednio programowali zgodnie z przyjętymi założeniami. Podczas zajęć dzieci wykorzystywały także Ozoboty i sterowały Photonem.

W uroczystości wzięli udział zaproszeni goście oraz uczniowie klas, w których projekt był realizowany tj. klasy 2b, 3a, 3c wraz z rodzicami. Nastąpiło uroczyste podsumowanie projektu przez Panią wicedyrektor Jolantę Bajor. Dzieci mogły podziwiać wystawkę starych zabawek i wziąć udział w pokazie robotów przygotowanym przez przedstawiciela Regionalnego Centrum Rozwoju Edukacji w Opolu - Pana. Radosława Trzecińskiego. Na koniec otrzymały certyfikaty za udział w projekcie. Dzięki takim projektom, dzieci mogą zdobywać wiedzę i umiejętności korzystania z nowoczesnych technologii, tak, by w przyszłości umieć sprostać wymaganiom szybko zmieniającego się rynku pracy.

realizacja projektu:

Anna Maciocha, Dorota Olearczyk, Elżbieta Semków